

Seq Listing.ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> Akzo Nobel Patent Department

<120> EIAV VACCINE AND DIAGNOSTIC

<130> I 2000.608 CIP

<150> US 09/658,547

<151> 2000-09-09

<160> 22

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tttacacttag tatactccca tatatatcaa acct

34

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<400> 2

catgctgttc ttactgtca

19

<210> 3

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

cctcatttgca ctaagcaagg atcaggc

27

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

gatagcttct aataatgtag cagta

25

<210> 5

<211> 21

<212> DNA

Seq Listing.ST25

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 5

atatcaaacc ttataacaaa t

21

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 6

attatttttgtt aaaggggtaa

20

<210> 7

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 7

gcgatgctga ccatgttacc cctttac

27

<210> 8

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 8

attctacggg gtgatccag gggaaat

27

<210> 9

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 9

ccattgtcag ctgtgtttcc tgag

24

<210> 10

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

Seq Listing.ST25

<223> Primer

<400> 10  
ccaaagtatt cctccagtag aacctg

26

<210> 11  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 11  
atatcaaacc ttataacaaa tattgaggtt g

31

<210> 12  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 12  
tactagtgt aaggggtaac atggtca

27

<210> 13  
<211> 36  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 13  
tactagtaca tggtcagcat cgcatctac ggggtg

36

<210> 14  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 14  
aacacctata acaaatattg agtttg

26

<210> 15  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 15

## Seq Listing.ST25

26

agggaaagta tgggaggaca gacacc

<210> 16  
<211> 33  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 16  
gtatactcaa accttataac aaatatttag gtt

33

<210> 17  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 17  
gttgagttt actagtgtaa agggtaac

29

<210> 18  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 18  
ccaaagtatt cctccagttc ctgc

24

<210> 19  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 19  
agggaaagta tgggaggaca gacacc

26

<210> 20  
<211> 33  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 20  
tactcctcaa accttataac aaatatttag gtt

33

Seq Listing.ST25

<210> 21  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 21  
gtttgaggag tatactatgt taaagggg

28

<210> 22  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 22  
ccaaagtatt cctccagttc ctgc

24